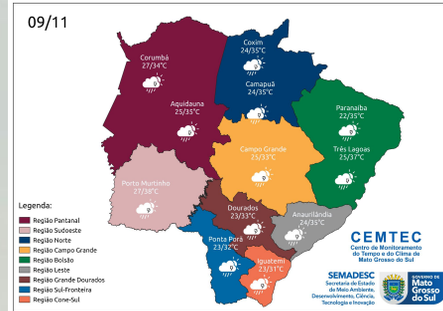
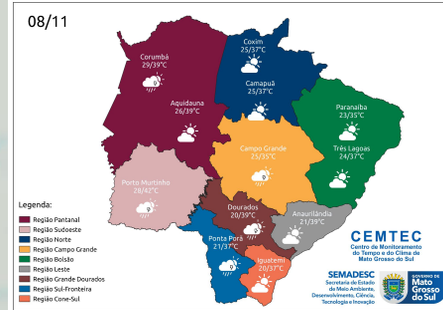
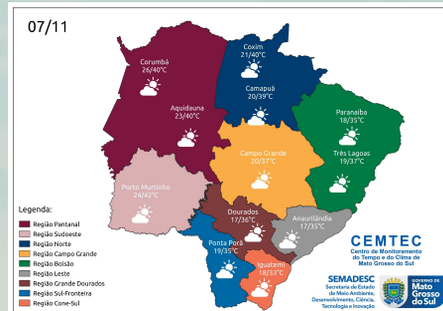
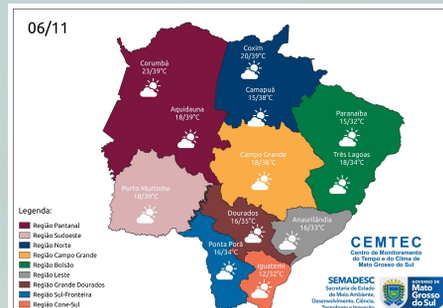


INFORMATIVO CEMTEC DA PREVISÃO DO TEMPO - MS nº 84

06 a 09 de novembro de 2023

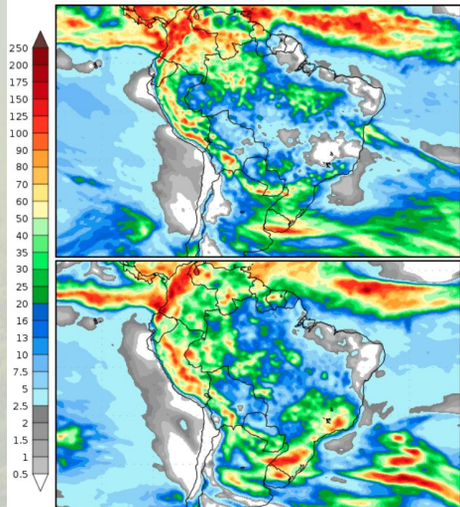


Segunda (06/11) e Terça-Feira (07/11): A previsão indica tempo firme, com predomínio de sol e variação de nebulosidade devido a atuação de um sistema de alta pressão atmosférica. Para estes dias, são esperados baixos valores de umidade relativa do ar, onde os índices devem ficar entre 10-30%. Recomenda-se beber bastante líquido e evitar exposição ao sol nas horas mais quentes e secas do dia. Em grande parte do estado, os ventos atuam do quadrante leste com valores entre 30-50 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 50km/h. **Quarta-Feira (08/11):** Em grande parte do estado, a previsão é de tempo firme com sol e variação de nebulosidade, porém não se descartam pancadas de chuva principalmente durante o período da tarde/noite. A maior probabilidade de ocorrência das chuvas é nas regiões pantaneira, sudoeste, central e sul do estado. Em grande parte do estado, os ventos atuam de nordeste/leste com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60km/h. **Quinta-feira (09/11):** A previsão indica tempo instável, com probabilidade para chuvas de intensidade fraca a moderada e, localmente, podem ocorrer chuvas mais intensas e tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e queda de granizo. As instabilidades atmosféricas podem atingir todo o estado, mas o destaque são para as regiões sul, central, sudoeste, oeste e nordeste do estado. Essas instabilidades ocorrem devido ao avanço de cavados, aliado ao intenso fluxo de calor e umidade vindo da Amazônia e atuação de uma área de baixa pressão atmosférica no Paraguai. Em grande parte do estado, os ventos atuam do quadrante norte com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60km/h. Destaca-se que durante os dias 13 a 20/11, os modelos indicam a atuação de um bloqueio atmosférico, que irá favorecer uma nova onda de calor, com altas temperaturas próximas aos 40-45°C e baixos valores de umidade relativa do ar entre 10-30%. [Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.



Municípios	Chuva (mm) 06/nov	Chuva (mm) 07/nov	Chuva (mm) 08/nov	Chuva (mm) 09/nov
São Gabriel do Oeste	-	-	< 5	0 - 10
Chapadão do Sul	-	-	0 - 5	< 5
Paranaíba	-	-	-	< 5
Três Lagoas	-	-	-	0 - 5
Campo Grande	-	-	< 5	0 - 10
Dourados	-	-	0 - 5	10 - 20
Maracaju	-	-	0 - 5	0 - 10
Amambai	-	-	< 5	10 - 20
Sete Quedas	-	-	-	10 - 20
Naviraí	-	-	-	0 - 10
Miranda	-	-	-	0 - 10
Anaurilândia	-	-	-	0 - 10
Bela Vista	-	-	0 - 5	10 - 20
Ponta Porã	-	-	0 - 5	10 - 20
Sonora	-	-	< 5	0 - 5
Bonito	-	-	< 5	0 - 10
Porto Murtinho	-	-	-	0 - 10
Antônio João	-	-	< 5	10 - 20

PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



A Figura 1 mostra os acumulados de precipitação previstos pelo modelo GFS para os próximos dias, divididos em dois períodos, sendo o primeiro entre 06 a 14 de novembro e o segundo entre 14 a 22 de novembro de 2023. No primeiro período (06 a 14/11), são esperados acumulados de chuvas de até 30 mm, com destaque nas regiões centro-sul e leste do estado. No segundo período (14 a 22/11), são previstos acumulados de chuva de até 40 mm, com destaque na região nordeste do estado.

Ressalta-se o acompanhamento das previsões semanais, devido às incertezas inerentes às previsões que ultrapassam três dias.

Para informações da previsão climática para os próximos meses, acompanhe neste link: <https://www.cemtec.ms.gov.br/previsao-climatica/>

Fonte: COLA (Center for Ocean-Land-Atmosphere-Studies).



Saiba mais: cemtec.ms.gov.br